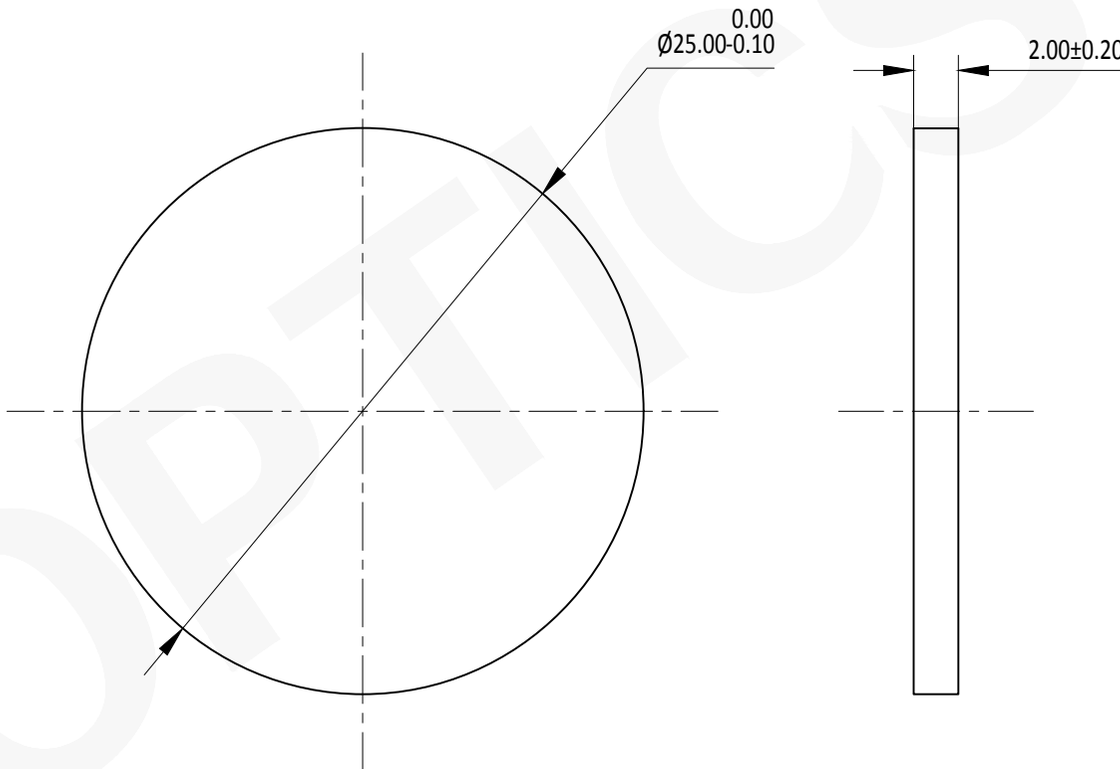


注释:

1. 材料: 紫外熔融石英
2. 透过波前误差: $\lambda/4$ @633nm
3. 光洁度: 40-20
4. 平行差: <30 弧秒
5. 中心波长: 450 ± 1 nm
6. 镀膜: Tavg: $>90\%$ from 465~2000nm @ 0° AOI
Tavg: $<0.01\%$ from 200~435nm @ 0° AOI
7. 截止带深度: OD4
8. 截止带陡度: $<1\%$
9. 通光孔径: $>90\%$



注:

- 1: 仅供参考, 禁止使用本图加工生产.
- 2: 图纸细节如有更改不再另行通知.

 **GU OPTICS**

联合光科技(北京)有限公司

| | | | |
|------|-------------------------------|--------|--|
| 名称 | 长波通滤光片 D=25.00mm CWL=450nm | | |
| 产品编号 | 208531 | 单位: mm | 投影  |